PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-131506

(43) Date of publication of application: 12.05.2000

(51)Int.CI.

G02B 3/00

G03B 21/62

(21)Application number: 10-304082

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

TOSHIBA AVE CO LTD

(22)Date of filing:

26.10.1998

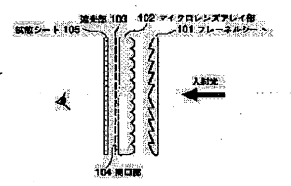
(72)Inventor: HASHIMOTO HISAHIRO

SAKAMOTO TSUTOMU

(54) MICROLENS ARRAY SHEET

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize the characteristic of a wide angle of visibility, the control of the angle of visibility (asymmetrical control in the horizontal and perpendicular directions), a high luminance, a high light efficiency and a high contrast. SOLUTION: This microlens sheet is constituted of a microlens array part 102 where a layer obtained by arraying a microlens formed into an optically concave or convex and rotation symmetry shape is arrayed, and a sheet layer where a diffusion sheet layer 105 is formed on the side of a light-emitting surface or the inside of the microlens array part 102 is filled with a diffusion agent, and the microlens is made into a rhomboidal shape.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

17.05.2000

[Date of sending the examiner's decision of

15.10.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-131506 (P2000-131506A)

(43)公開日 平成12年5月12日(2000.5.12)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G 0 2 B 3/00 G 0 3 B 21/62 G 0 2 B 3/00 G 0 3 B 21/62 A 2H021

·

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 8 頁)

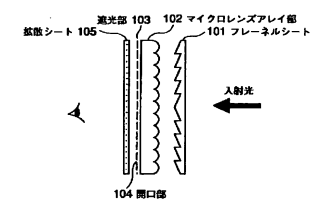
(21)出願番号	特顯平10-304082	(71)出願人	000003078
			株式会社東芝
(22) 出廢日	平成10年10月26日(1998.10.26)		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(71)出願人	000221029
			東芝エー・ブイ・イー株式会社
			東京都港区新橋3丁目3番9号
		(72)発明者	橋本 尚浩
			東京都港区新橋3丁目3番9号 東芝工
			ー・ブイ・イー株式会社内
		(74)代理人	100058479
			弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
			最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 マイクロレンズアレイシート

(57)【要約】

【課題】 広視野角特性・視野角コントロール(水平・ 垂直非対称にコントロール)・高輝度・高光効率・高コ ントラストを実現する。

【解決手段】 光学的に凹又は凸の回転対称な形状をしたマイクロレンズを配列した層を形成したマイクロレンズアレイ部102と、出射面側に拡散シート層105又は前記マイクロレンズアレイ部102の内部に拡散剤が入ったシート層とから構成されているマイクロレンズシートにおいて、前記マイクロレンズの形状をひし形にして配列するものである。



2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 光学的に凹又は凸の回転対称な形状をし たマイクロレンズを配列した層を形成したマイクロレン ズアレイ部と、出射面側に拡散シート層又は前記マイク ロレンズアレイ部の内部に拡散剤が入ったシート層とか ら構成されているマイクロレンズシートにおいて、

前記マイクロレンズの形状をひし形にして配列したこと を特徴とするマイクロレンズアレイシート。

【請求項2】 光学的に凹又は凸形状の回転対称な形状 レンズアレイ部と、出射面側に拡散シート層又は前記マ イクロレンズアレイ部の内部に拡散剤が入ったシート層 とから構成されているマイクロレンズシートにおいて、 前記マイクロレンズの形状をひし形と6角形の組合せに して配列したことを特徴とするマイクロレンズシート。

【請求項3】 前記マイクロレンズの水平と垂直方向の 配置周期を異ならせたことを特徴とする請求項1又は2 記載のマイクロレンズシート。

【請求項4】 回転対称の各前記マイクロレンズの中心 をずらしたことを特徴とする請求項1又は2記載のマイ クロレンズシート。

【請求項5】 前記出射面側に前記入射光の透過率を抑 圧することのない遮光層を設けたことを特徴とする請求 項1乃至4のいずれかに記載のマイクロレンズアレイシ ート。

【請求項6】 光学的にある一定方向から入射される入 射光をある場所に焦点を結ばせる凹又は凸の回転対称な 形状をしたマイクロレンズを配列した層を形成したマイ クロレンズアレイ部と、出射面側に前記入射光の透過率 を抑圧することのない遮光層とからなるマイクロレンズ 30 図12(c)は断面図である。ブラックストライプ部 アレイシートにおいて、

前記遮光層の開口部だけに拡散剤を形成したことを特徴 とするマイクロレンズアレイシート。

【請求項7】 前記背面投写型映像表示装置のスクリー ン部に用いたことを特徴とする請求項1乃至6のいずれ かにマイクロレンズアレイシート。

【請求項8】 前記遮光層を形成する場合、前記マイク ロレンズの焦点部を避けて前記遮光層を形成する場合、 セルフアライメント製法により形成したことを特徴とす る請求項5又は6記載のマイクロレンズアレイシート。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、背面透写型プロ ジェクションテレビの映像表示スクリーン装置に用いら れて有効なマイクロレンズアレイシートに関する。

[0002]

【従来の技術】液晶リア型プロジェクションテレビでー 般的に使われているスクリーンは片面レンチキュラース クリーンタイプとプラックストライプ付両面レンチキュ ラースクリーンタイプの2種類あり以下それぞれを説明 50 する。

【0003】片面レンチキュラースクリーンタイプの一 例を説明する。図11(a)は背面投写型表示装置の上 面図であり、投写レンズ1からある角度をもった光が出 射され、フレーネルシート2によって光を平行光に変 え、片面レンチキュラーシート3で光を拡散させ、Ti nt (ティント) 層6を通り、ある一定の視野角を持っ た光4が映像となってユーザーの目に映し出される。図 11(b)は片面レンチキュラーシート3の斜視図、図 をしたマイクロレンズを配列した層を形成したマイクロ 10 11 (c)は、片面レンチキュラーシート3の断面図で

> 【0004】従来の片面レンチキュラーシートの形状 は、斜視図の様に、光入射面側に凸(又はかまぼこ)形 状のレンズがユーザーの目に対して縦方向(ストライプ 形状) に形成されている。片面レンチキュラーシート内 部は拡散剤が混入された樹脂層である。平行光の入射光 が凸レンズ部に入射し、光の方向を変化させ拡散剤で光 を拡散させ、ある視野角特性を持った映像出射光として 映像が出射される。

> 【0005】ここで、凸レンズ形状は水平方向の視野角 特性を制御するものであり、垂直の視野角は拡散剤によ る拡散制御に依存している。図12(a)は、プラック ストライプ付両面レンチキュラースクリーンタイプの上 面図である。投写レンズ10からある角度をもった光が 出射されフレーネルシート11によって平行光に変えら れ、両面レンチキュラーシート12に入射する。このシ ート12では光が拡散され、ある一定の視野角を持った 光14の映像となってユーザーの目に映し出される。図 12(b)は両面レンチキュラーシート12の斜視図、

> (遮光部) 13は外光の反射を抑圧することによって映 像におけるコントラストを高めている。

【0006】上記両面レンチキュラーシート12は斜視 図のように両面に凸状のレンズを有し、このレンズ部は ユーザーの目に対して縦方向(ストライプ形状)になっ ており、光出射面にはブラックストライプ部 (遮光部) が形成されている。断面構造は、図12(c)に示すよ うに、透明油脂層と、拡散剤入りの樹脂層18と、ブラ ックストライプ部(遮光層)13からなる。平行な光1 6が入射光として凸レンズ部に入射し、レンチキュラー シート内で焦点を結び、出射側の凸レンズの拡散剤入り の樹脂層14で拡散される。

【0007】ここで入射側の凸レンズは出射側の凸レン ズに比べて大きい形状になっているが、これは出射側に 外光反射を抑圧させるためのブラックストライプ(遮光 部) 13とともに、同時に光効率を劣化させない機能を 得るためである。また、両面の凸レンズは水平方向の視 野角特性を制御するもであり、垂直方向の視野角特性は 拡散剤入り樹脂層18に依存している。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】以上説明した様に、従来の片面レンチキュラースクリーンとブラックストライプ付両面レンチキュラースクリーンとは、共にユーザー側から見て縦方向(ストライプ形状)にレンズが形成されているが、このレンズ効果は水平視野角特性だけを制御するものであり、垂直方向の視野角を制御するものではない。よって垂直方向の視野角は、拡散剤だけで制御することになり、その視野角が非常に狭い。また、水平・垂直視野角共にスクリーン面の垂線に対して上下・左右対称な視野角特性しか得られない。

【0009】その他、片面レンチキュラースクリーンだけの特有問題点としては、外光の反射を抑圧させるためにティント(Tint)層が形成されており、入射光に対して出射光の光効率を悪化させる。

【0010】そこでこの発明の目的は、広視野角・視野角制御・高光効率・高輝度・高コントラストなマイクロレンズアレイシートを提供することを目的とする。又、このようなマイクロレンズアレイシートを用いた投射型表示装置を提供することを目的とする。

[0011]

【課題を解決するための手段】この発明は上記の目的を達成するために以下のような手段を備えるものである。本発明のスクリーン装置は、基本的に光学的に凹又は凸の回転対称な形状をしたマイクロレンズを配列した層を形成したマイクロレンズアレイ部と出射面側に拡散シート層又は、前記マイクロレンズアレイ部の内部に拡散剤が入ったシート層とから構成されているマイクロレンズアレイシートにおいて、マイクロレンズ形状をひし形に配列又は、ひし形と6角形の組合せ配列又は、水平と垂直方向の配置周期を異なること又は、回転対称の各マイクロレンズの中心をずらすことを具備して構成される。また遮光層の開口部だけに拡散剤を形成することも含まれる。

【0012】上記手段により、広視野角特性・視野角コントロール(水平・垂直非対称にコントロール)・高輝度が実現可能になる。また出射面側に入射光の透過率を抑制することのない遮光層を設けたことで、高光効率・高コントラストが実現可能となる。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、この発明の実施の形態を図 40 面を参照して説明する。図1はこの発明の第1の実施の 形態を示す図である。スクリーン構成としては、入射光 側からフレーネルシート101、シート状のマイクロレ ンズアレイ部102、遮光部103、拡散シート105 が配置されている。

【0014】フレーネルシート101は、ある角度をも する、光軸と直交する方向のた光を平行光に変える。マイクロレンズアレイ部10 クロレンズに比べた場合、2は、その出射面側で焦点を結ぶ。遮光部103の開口 ロレンズ形状の方が、スク部104を通過した光は、拡散シート105によってあ 直の視野角特性は同等である視野角特性をもった映像光となり、ユーザー106の 50 プすることが可能になる。

目に届く。遮光部103の開口部104は、それぞれマイクロレンズに対応して設けられている。

【0015】上記の構成の中でスクリーン構成に特徴を有する。図2には、マイクロレンズアレイ部102と、 遮光部103と、その開口部104との構成を拡大し、 断面図で示している。

【0016】マイクロレンズ形状は、楕円無収差レンズであり、Q点203に焦点を結ばせるよう、それぞれ設計数値を算出したレンズ機能を持つマイクロレンズであ10る。また、楕円の形状を式で表すと(x/a)²+(y/b)²=1の関係をもった楕円形状でありx軸202に対して回転対称な凸レンズである。光の流れとしては平行光の光201が楕円凸レンズに入射され、凸レンズにてQ点203で焦点を結ばせ開口部104からある発散角度を持った光が出射される。また、遮光部103は外光反射を抑圧させ映像としては明るい部屋でも高コントラストな映像を表示可能とするため、開口部104の面積は限る無く小さく遮光部103の面積を限りなく大きくした方がスクリーン性能として優れている。

20 【0017】上記のaとbは楕円方程式のaとb、dは 凸レンズ隣接境界と頂点の長さ、rはx軸から凸レンズ 隣接境界までの長さ、pは各凸レンズのピッチを表す。 なおtは、マイクロレンズアレイ部102のシート体の 全体の厚みである。以上が、光学的にある一定方向から 入射された入射光をある場所で焦点を結ばせ凹又は凸の 回転対称な形状をしたマイクロレンズを配列した層を形成したマイクロレンズアレイ部と、出射面側に前記入射 光の透過率を抑圧することのない遮光層103とからな るマイクロレンズアレイシートについて説明した。

【0018】このマイクロレンズアレイシート(102,103)によると、入射光の透過率を抑圧することなく外光反射特性性能を向上させ高光効率・高輝度・高コントラストが実現可能になる。

【0019】次に、具体的にマイクロレンズアレイ部102についてさらに説明する。図3は、ひし形マイクロレンズ形状を入射面側から見た正面図である。この実施の形態は、上記した楕円の式における短軸方向の長さbを半径としたときの円の内側に、図3(a)に示すようにレンズ部の光軸と直交する断面がひし形の形状をした凸レンズを形成している。

【0020】また、図3(b)は、同図(a)のレンズの焦点位置を出射面側から見た正面図であり、遮光部103と開口部104が図のように形成される。このような構成のマイクロレンズアレイ部102によると、例えばH方向のピッチ及びV方向のピッチとを同様な条件とする、光軸と直交する方向の断面形状が長方形状のマイクロレンズに比べた場合、本実施の形態のひし形マイクロレンズ形状の方が、スクリーン性能として、水平・垂直の視野角特性は同等であっても、中心輝度が数倍アップすることが可能になる

【0021】これは長方形のマイクロレンズの場合スクリーン画面において斜め方向の視野角が一番広くなってしまうため非常に無駄な光を出射していることになるからである(図5参照)。

【0022】この発明の実施の形態は上記の実施の形態に限定されるものではない。図4(a)はひし形と6角形の組合わせたマイクロレンズ形状を入射面側から見た正面図である。また図4(b)は出射面側から見た正面図であり、遮光部103と開口部104が図のように形成される。

【0023】このマイクロレンズアレイ部102によると、ひし形形状のマイクロレンズスクリーン性能の視野角特性において、一番視野角が狭い視野角は水平と垂直視野角間である斜め方向の視野角である。そこで、ひし形形状マイクロレンズよりも斜め方向の視野角を広視野角にするため、上記6角形のレンズを組み合わせるものである。

【0024】上記のひし形形状のマイクロレンズアレイ 部によると、H方向ピッチ、V方向ピッチを変化させる ことよって、水平・垂直の視野角差を任意に設計することができる。つまり、無収差楕円レンズのH方向及びV 方向のピッチを変えることにより水平・垂直の視野角を 容易に設定することが可能になる。

【0025】この発明は上記の実施の形態に限定されるものではない。図6には、断面図を示している。基本は図2のマイクロレンズアレイ部102と同様であるが、まず、x軸202に対して回転対称な楕円形状を変形し、凸レンズ隣接境界の距離をr、もう一方をr/とし、楕円マイクロレンズレンズ形状の一方向だけをx軸202に対して回転対称性をなくすものである。このような形状にすることにより、例えばスクリーン性能としては、垂直の上下の視野角特性は変化させ、水平の視野角特性は左右対称な性能にすることができる。そして、光学的には、平行な光215と、光214があるとすると、光215、214はマイクロレンズのQ点203に焦点を結びx軸202に対してそれぞれ 1と 02の角度を持った光として出射する。よって、 01< 02であるから上下の視野角特性を非対称にすることが可能になる。

【0026】上記の構成によると、実際、背面透写型表 40 示装置のスクリーンの視野角特性において、例えば水平の視野角は左右対称に広視野角な特性とし、垂直の視野角特性に関しては、上下対称でなく、下方向は広く上方向を狭くすることが可能である。またこのことは、実使用上問題のない視野角方向を削って上下左右対称な視野角特性より中心の輝度を向上することが可能になる。この例であると、背面投写型表示装置が、ユーザの視点よりも上側に配置された場合に有効となる。

【0027】なお図2のマイクロレンズアレイ部の構造 と同一部分には同一符号を付している。上記したよう

な、構成のマイクロレンズアレイ部102の出射面側に図1に示したように拡散シート105を配置すると次のような作用を得ることができる。即ち、ある視野角特性をもったマイクロレンズアレイ部に加えて、視野角特性をより広視野角にすることが可能になる。

【0028】この発明は、上記の実施の形態に限定されるものではない。図7は更にこの発明の他の実施の形態を示している。この実施の形態は、基本的には図1と同様であるが、図1の拡散シート105を削除し、遮光部10103に形成されている開口部104に拡散剤204を形成した構成である。したがって、図1の実施の形態と同一部分には同一符号を付している。

【0029】この構成によると、光学的に実際役割を果たしているのは、開口部において、補助的に視野角特性をより広角にすることができる。また、外光反射の影響が非常に大きい場合、視野角特性を維持しながら、外光反射の影響を少なくすることが可能になり高コントラストが実現できる。

【0030】なお、マイクロレンズアレイ部102の構成は、先に説明した実施の形態のいずれを採用しても良いことは勿論である。図8には、上記のマイクロレンズアレイ部102と遮光部103を一体化したシートを製造する製造方法の一例を示している。

【0031】図8において、マイクロレンズアレイ部102を用いて遮光部103及び開口部104を形成する手段として、まず、図8(a)に示すようにマイクロレンズアレイ部102の出射面側に遮光シート302を貼るかまたは塗布する。次に、図8(b)に示すように実際に使用される入射光304と同様に、例えばマイクロレンズレンズアレイ部102に対して垂直な光を照射し、この照射光をレンズ部を通して遮光シート302に照射させて遮光シート302に照射させて遮光シート302に照射させて遮光シート302をくりぬく。この製造方法は、いわゆるセルフアライメントと称される製造方法であり、これにより開口部104を形成する。この場合、実際に使用される入射光304と同様かつマイクロレンズアレイ部102は出射面で焦点を結ぶように構成する条件が不可欠である。

【0032】上記した構成により、入射光の透過率を抑圧することなく、視野角特性を持たせることが可能であり、外光反射の影響を受けにくい高コントラスト化が実現可能である。

【0033】この発明は、上記の実施の形態に限定されるものではない。図10は、先の実施の形態から遮光部及び開口部の構成を除いたものである。他の部分は、先の実施の形態と同じであるから同一符号を付して説明は省略する。

【0034】また図10(a)は、遮光部及び開口部の 構成を除いたものであり、マイクロレンズアレイ部10 2の内部に拡散剤が混入されている例である。この実施 50の形態も、先の実施の形態と同じであるから同一符号を

付して説明は省略する。

【0035】上記の実施の形態においても、マイクロレンズの形状により視野角の広がりを制御することができる。図10の実施の形態に対して遮光部と開口部を設けても良いことは勿論である。

【0036】また図示した実施の形態ではマイクロレンズ部102のレンズは、凸レンズであるが、図10

(b) の実施の形態のようにマイクロレンズ部 1 0 2 のレンズは、凹レンズにしても実現可能である。

[0037]

【発明の効果】以上説明したようにこの発明によると、 広視野角特性・視野角コントロール(水平・垂直非対称 にコントロール)・高輝度・高光効率・高コントラスト を実現することが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施の形態を示す図。

【図2】この発明の要部の一例を示す図。

【図3】この発明に係るレンズ形状の例と、遮光部と開口部との関係を示す図。

【図4】同じくこの発明に係るレンズ形状の例と、遮光部と開口部との関係を示す図。

【図5】この発明との比較をするために、長方形のレンズ形状の例と、遮光部と開口部との関係を示す図。

【図6】この発明の要部の他の例を示す図。

【図7】この発明の他の実施の形態を示す図。

【図8】この発明に係る遮光部と開口部の製造方法を説明するために示した図。

【図9】この発明のさらに他の実施の形態を示す図。

10 【図10】この発明のさらにまた他の実施の形態を示す

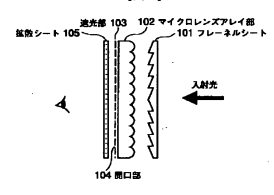
【図11】従来の背面投写形映像表示装置の例を示す 図。

【図12】同じく従来の背面投写形映像表示装置の例を 示す図。

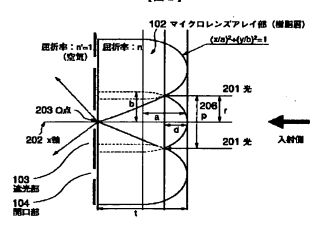
【符号の説明】

101…フレーネルシート、102…マイクロレンズ 部、103…遮光部、104…開口部、105…拡散シ ート。

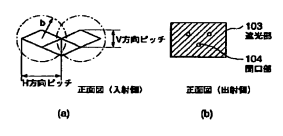
【図1】



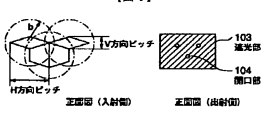
【図2】



【図3】

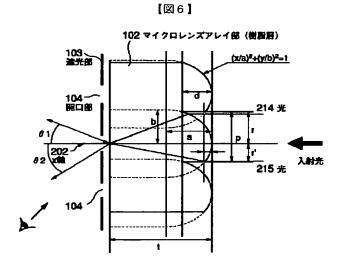


【図4】

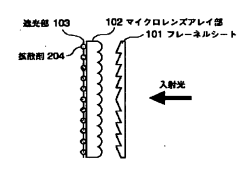


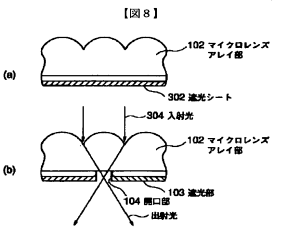
(a)

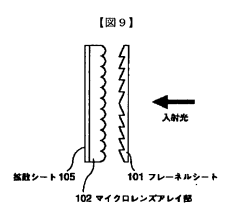
(b)

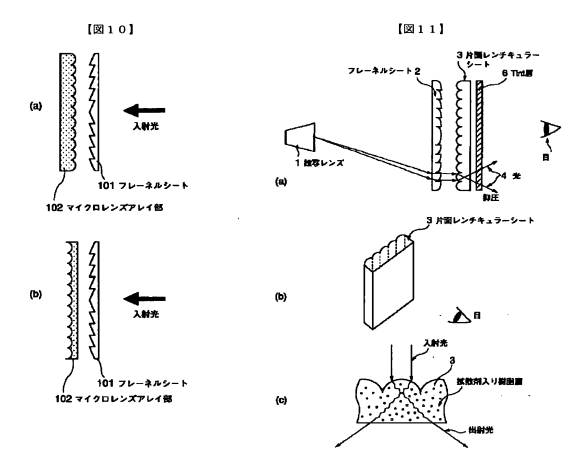


【図7】

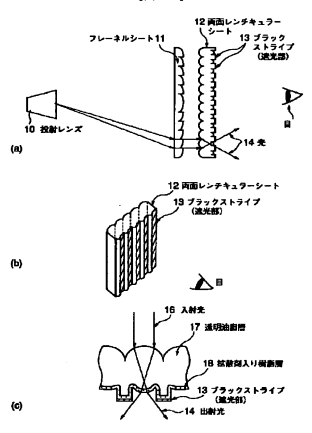








【図12】



フロントページの続き

(72) 発明者 坂本 務

埼玉県深谷市幡羅町1丁目9番2号 株式 会社東芝深谷工場内 Fターム(参考) 2H021 BA23 BA26 BA27 BA28